

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 85W-90

Минеральное трансмиссионное масло уровня API GL-5

Спецификации

- API GL-5

Описание продукта

Высококачественное масло для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники. Масло производится с использованием высокоочищенных минеральных базовых масел в комбинации с высокоэффективным пакетом присадок.

Область применения

Рекомендуется для механических коробок передач, дифференциалов, гипоидных передач и других узлов легковых автомобилей и коммерческой техники, требующих применения масел уровня свойств API GL-5 и класса вязкости SAE 85W-90.

Преимущества

НАДЕЖНОСТЬ

Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Отсутствие загустителя и качественное базовое масло обеспечивают сохранение вязкости в течение всего срока эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-90, API GL-5, СТО 00044434-009-2006

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|--|----------------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 17,7 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 97 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -27 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 220 |
| Трибологические характеристики: | ГОСТ 9490 | |
| -индекс задира, Н | | 546 |
| -нагрузка сваривания, Н | | 3 685 |
| -диаметр пятна износа (392 Н), мм | | 0,5 |